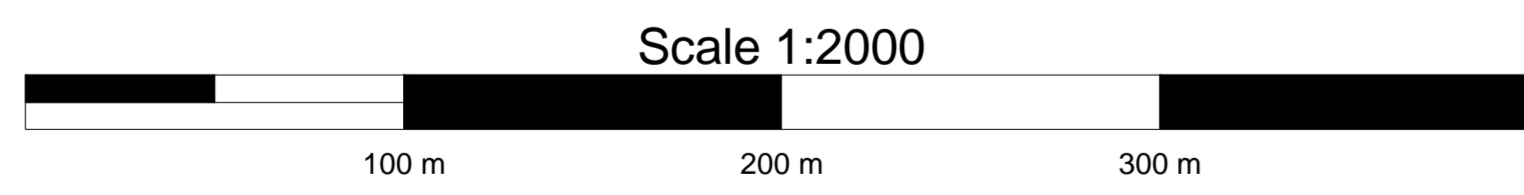


### Survey Apparatuur

Survey vaartuig	: Sprinter (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	: Teledyne RESON SEABAT T50R
Plaatsbepaling	: RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	: Applanix Wavemaster
SVP	: Navitronic SVP 14
Software	: Teledyne

### Geodetische Parameters

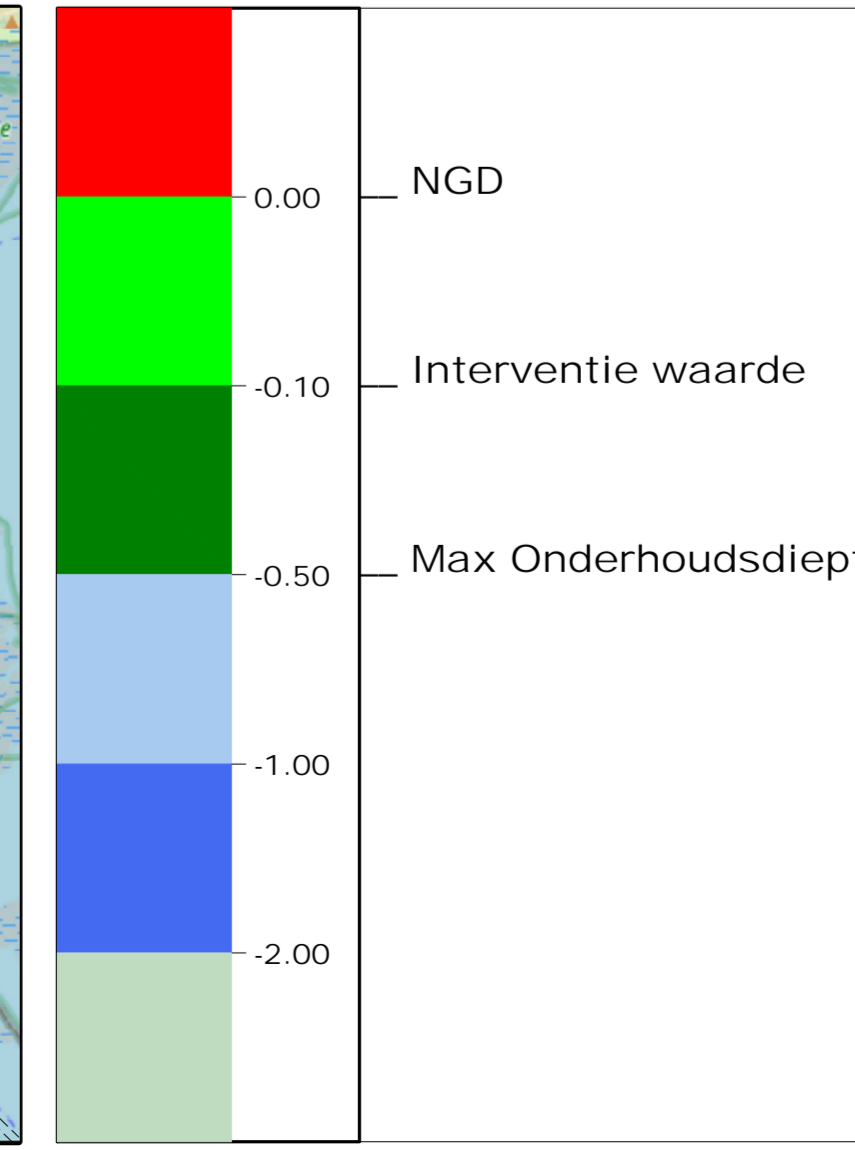
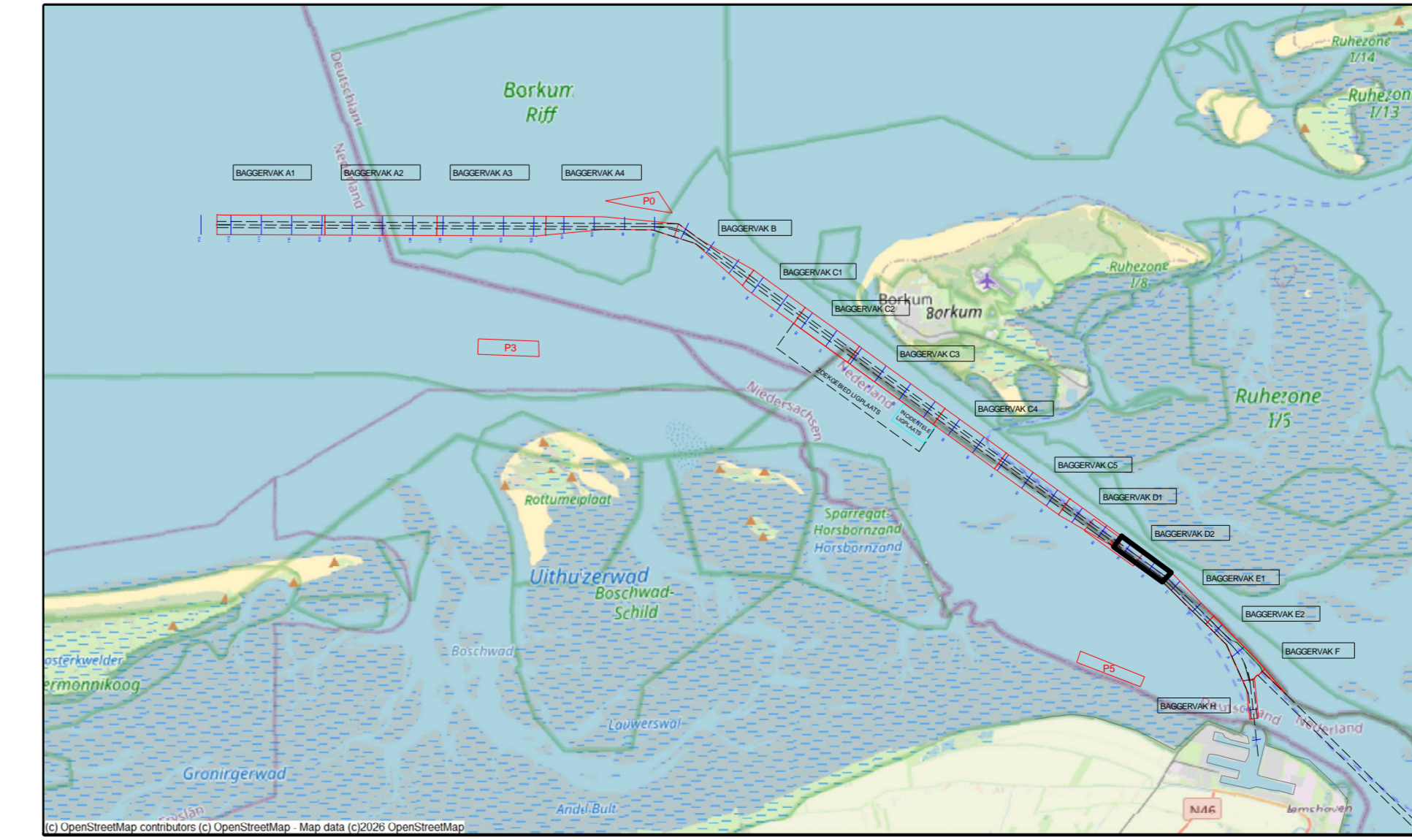
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



## VERSCHILKAART t.o.v 3dmodel-NGD

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v NGD  
 Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v NGD

Eemsgeul vak D2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.30m / LAT -13.50m



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen
<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b>			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937			
Besteksnaam		Besteknummer	
Onderhouds Baggeren Eemsgeul		31169408	
aantoonpeiling MAART na Baggerprogramma			
Bestanddeel		Formaat	
Eemsgeul vak D2: 18-03-2026		841 x 1500	
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD		Schaal	
		1 : 2000	
Opdrachtgever		Getekend	
Rijkswaterstaat PPO		LSO	
		Datum	
		23-3-2026	
		Tekeningnr.	
		260323_101_01_D2_DIF_M	